GINKG ENERGY PROTEÍNA DE GUISANTE

PRODUCTO ALIMENTICIO PARA DIETAS DE BAJO VALOR ENERGÉTICO PARA REDUCCION DE PESO "SUSTITUTIVOS DE UNA COMIDA PARA CONTROL DE PESO ""

Ingredientes:

Maltodextrina (polisacáridos de cadena larga), proteína de guisante, fructooligosacáridos, extracto hidrosoluble de garcinia cambogia, aloe vera, aroma de coco, goma guar, lecitina de soja (ácido linoleico), vitaminas, sales minerales, extracto de ginkgo biloba estandarizado, coenzima Q10 y sucralosa.

Modo de empleo:

Disolver un sobre de 50 g. del preparado en un vaso 250-300 ml. de leche vegetal o agua y tomarlo a pequeños sorbos como sustituto de una comida para control de peso o como complemento alimenticio. Al ser un producto concentrado y muy nutritivo es recomendable una ingesta diaria de 2 litros o más de agua. Conservar en lugar fresco y seco.

APORTA FUERZA Y VIGOR PARA TODO EL MUNDO.

Este producto sirve como parte de una dieta de bajo valor energético

y debe necesariamente completarse con el consumo de otros alimentos.



Composición típica media de aminoácidos por 100g de proteína de guisante:						
Aminoácidos esenciales:						
Histidina	2.7g					
Lisina	7.7g					
Valina	5.2g					
Isoleucina	4.7g					
Treonina	3.9g					
Leucina	8.7g					
Fenilalanina+Tirosina	9.5g					
Metionina+Cisteina	2.5g					
Triptófano	1,1g					
Total aminoácidos esenciales	46g					

Información nutricional media:	toma50g.	100g.	&Toma 50g+leche semidesnatada o bebida soja	
Proteinas Carbohidratos Lípidos	15,75g 27,65g 3,10g	31,5g 55,3g 6,2g	23.25g 39.90g 7.10g	
Fibras Acido linoleico Valor energético: 846 kj./201,5Kca	2,5g I. 1693 Kj /403 Kcal.	5g lg 1329KJ/316,5Kc.	2.5g	1,1g

Sabor coco ref.: 2.075 750 G (15 Sobres de 50 g)

-Con proteína de guisante
-Alto balance en aminoácidos
-Ayudan a eliminar depósitos
de grasas en el organismo
-No contienen gluten
-No contienen lactosa ni
proteína láctea
-No alergenos
-No G. M. O. (genéticamente
Modificados)

Vitaminas y Minerales:	50g.	(1 toma) CDR%	100g	CDR%			
Vitamina A (retinol)	400mcg	50	800mcg	100			
Vitamina C (a.ascórbico		50	80mg	100			
Vitamina E (d-alfa toco		50	12mg	100			
Vitamina D	2,5mcg	50	5mcg	100			
Vitamina B 1	0.55mg.	50	1.1mg	100			
Vitamina B 2	0,70mg	50	1,4mg	100			
Niacina	8mg.	50	16mg	100			
Acido pantoténico	3mg	50	6mg	100			
Vitamina B6	0,7mg	50	1,4mg	100			
Acido fólico	100mcg	50	200mcg	100			
Vitamina B 12	1,25mcg	50	2,5mcg	100			
Biotina	50mcg	50	100mcg	100			
Calcio gluconato	210mg	26,25	420mg	52,50			
Fósforo(glicerofosfato ca	álcico)165mg	23.57	330mg	47.14			
Magnesio gluconato	45mg	12	90mg	24			
Hierro gluconato	4,8mg	34.28	9.6mg	68,56			
Zinc gluconato	2,85mg	28.50	5.7mg.	57			
Yoduro sódico	39mcg	26	78mcg	52			
Potasio gluconato	500mg	25	1000mg.	50			
Manganeso gluconato	0.3mg	15	0.6mg	30			
Cobre gluconato	33mcg	33	66mcg	66			
Molibdato amónico	12.5mcg	25	25mcg.	50			
Cromo cloruro	20mcg	50	40mcg.	50			
Selenito sódico	16,5mcg	30	33mcg.	60			
Cloruro sódico	172,50mg	21.56	345mg.	43.12			
* Cantidad diaria recomendada según la directiva europea sobre nutrición 90/496 CEE Cantidad diaria recomendada no establecida .							

CON MALTODEXTRINAS APTO PARA DIABÉTICOS

El aporte de nutrientes esenciales es necesario y vital en nuestros días para garantizar nuestra calidad de vida. Al contener maltodextrina en lugar de fructosa, su uso se hace extensible para los diabéticos.